KI zum mitmachen

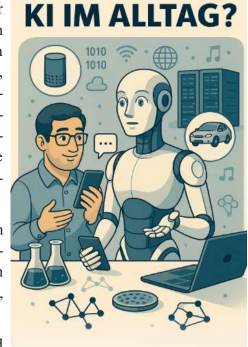
- Beispiele für den Einsatz von KI im täglichen Leben

Themenkreis am Freitag, den 26. September 2025, 14:30–16:30 Uhr Café Klostergarten in Bensheim, Klostergasse 5a

Bei dieser Themenkreis Veranstaltung soll nicht über die Theorie der KI (Künstliche Intelligenz) gesprochen werden, sondern es sollen Beispiele für den Einsatz im täglichen Leben gezeigt werden, die wir vorbereiten, aber wir möchten auch alle bitte ihre Beispiele zu zeigen. Surft man im Internet, benutzt jeder schon unbewusst oder bewusst KI. Wir wollen zeigen wie man gezielt und bewußt die KI für sich einsetzen kann – die Dynamik der Entwicklung und die Möglichkeiten machen fast sprachlos.

Es gibt inzwischen so viele KI Tool, z.b: <u>ChatGPT</u> von <u>OpenAI</u>, <u>Perplexity</u>, <u>NotebookLM</u>, <u>Grok</u> (inklusive Integration in X) <u>Deepseek</u> und <u>KIMI</u> mit <u>K2</u> als Open Source oder auch <u>Meta.Ai</u>, <u>Elicit</u>, <u>SemanticScholar</u>, <u>ConnectedPapers</u>, <u>Suno</u>.

Die Anwendungen werden von Tag zu Tag mehr und somit ist ein Austausch bestimmt sehr hilfreich.



Die Bedeutung der KI, kann durch dieses Zitat unterstützt werden: Roland Busch (Geschäftsführer Siemens in der FAZ vom 14.7): Wahrscheinlich gehöre ich zur letzten Generation von Managern, die ausschließlich Menschen geführt haben. Die Generation, die derzeit Führungsaufgaben übernimmt, wird eine Mischung aus Menschen und KI-Agenten führen. Aber Menschen werden nicht durch KI-Agenten ersetzt, sondern durch Menschen, die mit KI-Agenten arbeiten können.

Andreas Brumby wird in die Veranstaltung einführen und das Gespräch moderieren. Weitere Kurz-Beiträge sind angefragt, aber wir möchten gerne auch von allen, die wollen, hören, wie sie KI im Alltag einsetzen,

Und wer KI noch nicht genutzt hat, sollte Fragen mitbringen, die wir dann durch uns oder die KI beantworten lassen. Das wird bestimmt spannend und es besteht ausreichend Zeit zum Gespräch.

Info: Walter Tydecks, Tel. 06251 39470 E-Mail walter@tydecks.info

Bildnachweis: Bild von Andreas Brumby mit KI-Unterstützung